Issue Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)	_
09/893,246	MARSHALL, DANIEL R.	
Examiner	Art Unit	_
NABIL Z HINDI	2655	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
	C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLA	ss	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
36	09	10 1	369	#3	126								
INTER	NATION	AL CLASSIFICATION											
GIV	11 1	3 7/00											
		1											
	П	1											
		1											
		1											
	(Assis	tant Examiner) (Dat	e)	110			Total Claims Allowed:						
(Le	egal Ins	truments Examiner)	(Date)		NABIL I PRIMARY E	XAMINER	O. Print C		O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ CPA □ T.D.			☐ R.1.47								
1.20															<u> </u>		-		
Final	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>8</u>	Original		-e	Original		<u></u>	Original
🖆	j.		Final	rig		Final	įrig		Final	rig		Final	rig		Final	rigi		Final	rigi
								[		0		•				0			0
7	_1_			31			61	]		91			121			151			181
2	2			32			62	]		92			122			152			182
3	3		·	33			63	}		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
\$	5			35			65			95			125			155			185
6	6			_36			66	İ		96			126			156			186
1	7			37			67.			97			127			157			187
1	8			38			68			98			128			158			188
9	9	ĺ		39			69		j	99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
	11	[		41			71			101			131			161			191
12	12	ĺ		42			72			102			132			162			192
13	13	[		43			73			103			133			163			193
14	14	- (		44			74		•	104			134			164			194
15	15	. [		45			75			105			135			165			195
16	16	[		46			76			106		-	136			166			196
11	17	[		47			77			107			137			167			197
10	18			48			78			108			138			168		-	198
19	19			49			79			109			139			169			199
19 20	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111		T1(	141		TYTY	171		7	201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	[		53			83			113			143			173			203
	24	ĺ		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	Ì		86			116			146			176			206
	27	[		57	Ì		87	i		117			147			17.7			207
	28	ĺ		58			88			118			148	ì		178			208
	29	Ì		59			89			119			149	ł		179			209
	30			60			90			120			150			180			210